

1. ON/OFF: включване или изключване.
2. m/ft: превключване от метри към инчове. m-метри.ft-инчове.
3. sm: памет. След измерване натиснете този бутон и ще запаметите данните. M1,2,3... /сн.1/ се показва на дисплея.
4. rm: извикване на данни. Натиснете този бутон за да извикате запаметени данни: M1....M5. Ако сте запаметили 5m в M1, 10m в M2 и сегашното измерване е 120.7m, ако натисете веднъж бутон rm, на дисплея ще се появят данните от M1 и знак R в десния ъгъл. След няколко секунди ще се покаже отново сегашното измерване. (виж сн.2). Ако натиснете rm бутона 2 пъти, ще ви покаже данните от M2 и знак R в десния ъгъл. След няколко секунди ще се покаже отново сегашното измерване. (виж сн.3).
5. CLR: с този бутон изчиствате сегашното измерване.



#### ВАЖНО

1. Ако мерите по права линия, се уверете че вървите по права линия.
2. При неравна повърхност не може да се гарантира точността на измерването.
3. Не използвайте в дъждовно време.
4. Не използвайте и не съхранявайте при високи температури.
5. Ако екрана е тъмен и се появи знак на батерия, сменете батериите.
6. Изхвърляйте батериите на определените за целта места.
7. Ако дълго време не използвате инструмента, отстранете батериите.
8. Дръжте далеч от деца. Да не се използва като играчка.

SUZHOU TOLSEN  
TOOLS CO., LTD.

www.tolseentools.com

TOLSEN is a trademark or  
registered trademark of TOLSEN  
TOOLS. All rights reserved.  
MADE IN CHINA

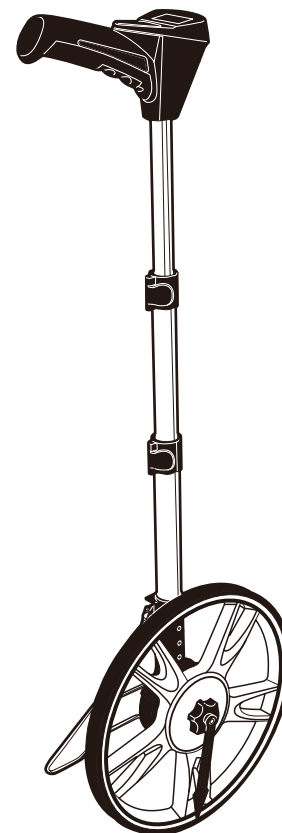


# TOLSEN

## 35192

### ИЗМЕРВАТЕЛНО КОЛЕЛО

Превод на оригиналната инструкция на български език



Запазете тази инструкция. Тя ще ви бъде необходима относно мерки за безопасност, обслужване и гаранция. Съхранявайте я на сигурно място.

Благодарим Ви, че избрахте нашия продукт. Дигиталното измервателно колело е предназначено за измерване на големи дължини, при измерване на пътища, парцели, игрища, в строителството. Също така за измерване на крачки. Този продукт е с приемлива цена, с внедрени високи технологии и добър дизайн. Надежден и лесен за използване.

#### ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ

1. Поставете корпуса, така че оста да сочи нагоре.
2. Поставете колелото на оста и завъртете един оборот, така че колелото да се намести.
3. Поставете гайката върху оста и я завъртете по посока на часовниковата стрелка за да затегнете.



#### ДЕТАЙЛИ



#### ТЕХН. ДАННИ

- a. max диапазон: 99999.9m ,99999.9ft
- b. Точност: 0.5%.
- c. Резолюция: 0.1m
- d. Захранване: 3V (2XLR3 батерии)
- e. Работна температура: -10°C - 45°C
- f. Диаметър на колелото: 318 mm

#### УПРАВЛЕНИЕ

